 Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/470,967	SETA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Donald Heckenberg	1722	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIC	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CL						S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
<u> </u>	425 145			145	425	558	560	587									
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION		-				:							
В	2	9	С	45/77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
				1													
				1													
··	ļ			1						,							
				. /	35 17 12												
Donald Heckenberg 7-27-2004 (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						PF	AMES P. M RIMARY EX War Imary Examiner	AMINER	Total Claims Allowed: 19  O.G. Print Claim(s)  O.G. Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		. 8	61	<u> </u> 		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33		9	63	]		93			123			153			183
	4			34		10	64			94			124			154			184
	5			35		11	65			95			125			155			185
	6			36		12	66			96			126			156		,	186
	7			37		13_	67			97			127			157			187
	8			38		14	68			98			128			158			188
	9			39		15	69			99			129			159			189
	10			40		16	70	]		100			130			160			190
<del></del>	11			41		17	71			101			131			161			191
	12			42		18	72			102			132	]		162			192
	13			43	]	19	73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	]		165			195
	16			46			76			106	]		136	]		166	]		196
, <u>, ,,,,</u>	17		"	47			77			107			137			167			197
	18			48	]		78			108	]		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	]		111			141			171			201
	22			52	1		82			112	1		142			172			202
	23			53	]		83			113	]		143	]		173	]		203
	24	Λ	1	54			84			114	1		144	1		174			204
	25		2	55			85			115			145			175			205
	26	0.00	3	56	1		86			116			146			176			206
	27		4	57			87	1		117			147			177			207
	28		- 5	58			88			118			148			178			208
	29	0 - 0	6	59			89			119			149			179			209
	30		7	60			90			120			150			180			210